November, 1973

虫草蝙蝠蛾 Hepialus armoricanus Oberthür 生物学的初步研究*

A PRELIMINARY STUDY ON THE BIOLOGY OF THE "INSECT HERB", HEPIALUS ARMORICANUS OBERTHÜR

陈泰鲁 唐家骏** 毛金龙

CHEN TAI-LU, TANG CHIA-CHUN, MAO CHING-LUNG

(中国科学院动物研究所)

(Institute of Zoology, Academia Sinica)

冬虫夏草又叫夏草冬虫,简称虫草,是我国名 贵药材之一。我国的西藏、青海、四川等地都有出 产。

我们于 1958 年底开始在青海省部分地区进行调查采集,当年又去四川康定、茂汶、普雄、峨眉等地继续工作。自 1959 年 4 月起,在四川省康定海拔 3,500—4,000 余米高山草甸的山坡上展开定点观察,同时在康定城郊 (2,450 米) 处进行室内饲养研究,历时一年半。兹将初步结果作出报告。

一、冬虫夏草的真菌

冬虫夏草的真菌属于子囊菌纲,肉座目、麦角科、虫草属,学名为 Cordyceps sinensis (Berkeley) Sacc.。据日人小林在 1941 年的统计,全属共有137 种,在我国已知的有 26 种。在此 137 种中就有125 种,也就是说 90%以上寄生于昆虫,在国内则比数更高了 (24 种)。 虫草菌的寄主包括鞘翅目、鳞翅目、同翅目、半翅目、膜翅目、双翅目、白蚁目、直翅目以及蜘蛛。所寄生的虫期包括幼虫、蛹、成虫,但除在膜翅目多为成虫外,在其他各目都寄生于幼期,特别是幼虫,有少数还对两个不同虫期都能寄生。

虫草菌在侵入蝙蝠蛾幼虫体内后,发展菌丝蔓延至虫体全部,寄主僵硬而死亡。入夏由幼虫头顶长出子座,露于土外,基部仍留幼虫体内。子座细长如棒,长 4—11 厘米,上部为子座头部略膨大呈圆柱形。属名 Cordyceps (棒形头部)即由此得来(图1)。

二、药材冬虫夏草

根据《中药志》(1960年)的材料,冬虫夏草的 功用为"益肺肾,补精髓,止血化痰",主治"虚劳咳 血,阳瘘遗精,腰膝痠痛"。在1957年进行的化学 分析(Chatterjel 等)指出,虫草含有虫草酸(cordycepic acid) C7H12O6 (1, 3, 4, 5-羟基环已酸) 7%,系奎宁酸的异构体。在药理方面,早在1917 年即有报道,近二十年来研究结果也相继发表。郑 武飞(1952)用虫草水浸出质测其对四种真菌(癣 菌和小芽孢菌各二种)有抗真菌能力。 张士善和 张伯石(1958)在进行一系列药理试验后,指出对 离体动物支气管的扩张作用是显著的,也能加强 肾上腺素的作用,这同古籍所说"保肺,化痰、己劳 嗽"和现代中医用药治喘息等有相符之处。 至于 对离体兔心作用时,心输出量有明显增加,这点和 古籍所载"人患心头痛,以此虫煎汤食之立愈,永 不复发"之说,有待进一步探索。

三、发育期 (图 2-6)

(一)**卵期** 室内(平均温度17.8℃)为22—30天,在产地自然情况下要超过二个月,9月下旬或10月初才孵化。 在实验室内将卵置于土壤表

^{*} 尚有沙槎云等同志参加1958年底和1959年初在四川省、青海省调查虫草的工作。

虫草蝙蝠蛾的学名由朱弘复同志鉴定,并审 阅文稿,其寄主植物珠芽蓼的学名由植物研究所 鉴定,插图系陈瑞瑾同志所绘。

^{**} 唐家骏同志现调保定地区制药厂工作。

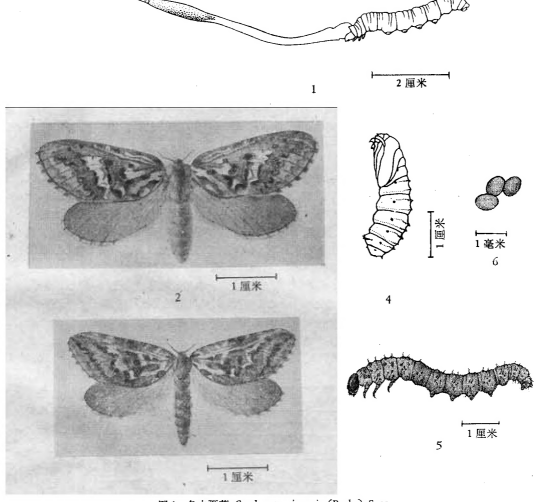


图 1 冬虫夏草 Cordyceps sinensis (Berk.) Sacc. 图 2-6 虫草蝙蝠蛾 Hepialus armoricanus Oberthür 2. 雌蛾; 3. 雄蛾; 4. 蛹; 5. 幼虫; 6. 卵

面,或混于土中及保湿的培养皿滤纸上,都能顺利 孵化,一般孵化率在75%以上,高达93.21%。如 放在土中虽能接近野外条件,但孵化后幼虫钻进 土中各处,不易观察和统计,以置于滤纸上较为理 想。

(二)幼虫期 在产地的土中一年四季都能挖到幼虫,且龄期不一,说明幼虫期有重迭的现象。由于1959年工作中未能突破幼虫食性问题,故无法饲养和观察其确切天数,所以幼虫期暂缺。但在1960年室内饲养观察到幼龄幼虫的时间:一龄为13—34天,平均24.6天;二龄为17天。其他各龄幼虫有片断记录,是从野外挖来的幼虫加以饲养,有的一直到化蛹和羽化为成虫,但无法确定

挖来时属于什么龄期。

现在根据饲养中的头壳和两次蜕皮间的天数,试图求出幼虫龄期。由于幼虫期很长(估计二年左右),我们连续观察到的是:最后一龄幼虫→预蛹→蛹→成虫→卵→一龄幼虫→二龄幼虫→三龄幼虫。一龄幼虫头壳宽为0.5毫米;二龄为0.8毫米;三龄为1.2毫米;最后一龄幼虫头宽变动幅度较大,有2.9、3.0、3.3、3.6、3.7及3.9毫米,其中雌雄幼虫是有所不同的。我们测量一批大小不同未知龄期的幼虫头宽,根据已知一至三龄幼虫的头宽,参照戴氏定律分析头宽值,虫草蝙蝠蛾幼虫似应为六个龄期。一龄为0.5毫米,二龄为0.8毫米,三龄为1.1—1.3毫米,四龄约为1.5—

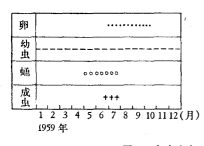
2.0 毫米, 五龄约为 2.3—2.8 毫米, 六龄 2.9—3.7 毫米, 个别可达 4.2 毫米。是否 合乎实际,尚待今后证实。

(三)蛹期 在产地蛹的发生期因蛹所在地的海拔高度和坡向不同而有差别,1959和1960年在康定地区调查结果表明,海拔3,700米以下地段,于5月初即可首次发现其刚化成的蛹,5月中下旬蛹数增加,6月中下旬蛹量达最高峰。6月底成虫开始羽化出来,蛹量也随着成虫发生期的到来而迅速减少,但个别的蛹可延至7月底。

室内预蛹期 7—18 天,平均 11.6 天。 蛹期 15—42 天,平均 33.4 天(平均室温 14.9℃)。

(四)成虫期 产地成虫发生时间,也因拔海高度和坡向不同而有区别。1959年在康定狮子岩(3,500米)于6月26日首次发现,7月2日至15日为成虫盛发期,16—23日成虫已渐减少,只有在3,800米以上的分布区还可以找到相继羽化的成虫,成虫期很短,前后仅延续25—28天的时间。

综合以上各虫期在一年中的分布,现列如图 7。



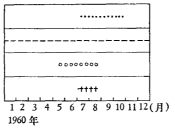


图 7 各虫态在一年中的分布

四、生态习性

(一)**卵** 成虫由于腹部充满卵粒,行动迟缓,对产卵场所的选择是很不严格的,即在羽化的地点附近草隙稍有凹陷的土表上,或成虫攀附植株上即散产在附近土上,孵化后即钻入土中,未受精的卵是不能孵化的,且也不变颜色。受精卵由乳白色渐变深黑色。

(二)幼虫 虫草蝙蝠蛾以幼虫越冬,越冬期间幼虫在冻土层以下,但不呈休眠状态,仅仅生活力减弱,深冬在冻土层下挖到的幼虫,带回室内解剖,可以看到肠道中,还有食物碎渣和粪便。初冬,幼虫人土较浅,11月份调查,幼虫大多数处在

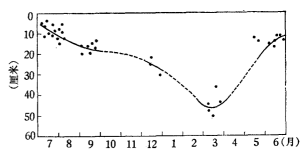


图 8 幼虫在土中栖息深度

冻土层(此时该层厚达 3—8 厘米)以下 5—15 厘米;深冬,大部分移至冻土层(此时该层厚达 11—18 厘米)以下 10—20 厘米处,少数可到冻土层以下 30—50 厘米的深处。在温暖的季节大多在土表下 5—20 厘米处正常活动。幼虫在土中的活动位置,一年中随季节而变化(图 8)。

幼虫在土中活动时形成隧道,一般上下纵行, 略带倾斜,也有向侧面横行相连,隧道的宽度随虫体大小而异,一般略大于虫体,四壁有一层黑色土壤,有时发现一些老熟幼虫吐丝筑成土室,该土室最内层为单层丝网和光滑的一层薄黑土,外边包

> 裹一层土粒,土室一端稍大, 可供幼虫蜷曲其中。幼虫的 分布在同一地区内是不均匀 的,往往某些山坡或地段上 密度较大,相邻近处则较小, 很可能与成虫集中产卵,幼 虫寄主植物多寡、以及前一 年幼虫被寄生的多少都有关 系。

> > 虫草蝙蝠蛾幼虫的分布

与虫草的分布是一致的,虫草分布地区属于高山草甸类型,草本植物占优势,阴坡及山谷低洼处才能见到有零星杜鹃属等小灌木分布,植被不十分茂密,即使在夏季各植株亦是清楚可分。土壤的一般特点是:表层为黑色的腐植质,其中密生各种须状草根,厚达 3—8 厘米,到冬季这一层全部冻结。以下是黄壤土,幼虫即生活在这一层中,但厚度不一致,某些地区仅有 20 厘米左右,有的深达 70 厘米以上,黄土层以下便是岩层或小碎石。

幼虫的土栖特点,加上惊人的耐饥力,曾给我们观察食性带来困难。如果把幼虫放在原产地的土中,不给任何食物,幼虫能较长期地生存,我们试验不放土壤中也不给食物,幼虫最长也能耐饥

119 天, 不过在这种情况下, 幼虫体重下降, 最后 皱缩而死。

幼虫由于长期适应高寒地区的环境,耐寒性 也相当强。就我们粗略测定结果,在 0 ℃ 下放置 6 天不会死亡,甚至降到 -3 ℃ 时,再经 5 小时也 不冻死。当温度回升到 0—1 ℃ 时,又复苏醒活动, 可是再次下降到 -4 ℃ 时,再经半小时才死去。

幼虫的食性的解决,有助于在室内饲养和观察,探索野生药材变为家养的有利步骤,我们在原产地的观察,同时在室内用幼虫可能取食的各种食物进行广泛试验,结果查明幼虫系植食性,取食珠芽蓼 Poloygonum viviparum L. 的地下茎。长期以此为食料,生长和发育都正常。开始发现是在1960年于康定鸭脚根的山坡上,挖掘幼虫时,

挖起一块珠芽蓼地下茎有被幼虫咬食的痕迹,继 而在室内饲养得到证实。

(三)蛹 老熟幼虫在化蛹前做一个土室,化 蛹后,蛹能突破土室的上端,随着气温的变化,能 在原幼虫的隧道中上下升降,用手触及它,就很快 地退缩下去。

1960年6月6日起到7月24日止,共挖到蛹1,081头,其中雄蛹有616头,占57%,雌蛹465头占43%,雄蛹略多于雌蛹。从深度位置来分析(表1),初期蛹大部在6—10厘米处,中期在3—5厘米处,后期则上升到离土表1—2厘米。说明快羽化时,上升便于羽化,蛹靠腹部的背腹面的几排棘状突起的构造,左右摇动而做上下自由活动,羽化后,蛹壳仍留在原处。

项目期	挖蛹数	不同深度的分布			平均温度(℃)								
		人土深度 (厘米)	蛹数	%	土表			5 厘米深处土温			10 厘米深处土温		
					早	中	晚	早	中	晚	早	中	晚
1960 VI 6—13	461	1—2 3—5	0 97	0 21.04	2.8	13.5	6.0	4.0	9.7	7.0	4.1	5.9	6.9
		6—10	267 97	57.92 20.82									
		16—20	1	0.22									
1960 VI 21,—29	427	1—2 3—5 6—10	162 232 33	37.94 54.33 7.73	4.2	8.8	5.9	5.6	7.6	7.3	5.9	6.4	6.7
1960 VII 12—24	80	1-2 3-5 6-10 11-15	47 23 9 1	58.75 28.75 11.25 1.25	5.7	14.1	8.1	8.0	9.6	9.3	7.9	7.8	9.3

表 1 蛹在不同时期深度的变化

(四)成虫 成虫羽化后,很快寻找并攀附于附近的植株上,头部向上,半小时内即将翅舒展完毕,快的仅 8 分钟就将翅伸直。雌虫平均寿命为 80 小时,最长为 118 小时,最短为 46 小时;雄虫平均 72 小时,最长 127 小时,最短为 38 小时。成虫一般在羽化后 8—10 小时开始产卵,最短 4小时,最长的产卵前期达 3 天以上。一般交尾后1—2小时内即产第一批卵,观察到有一头交配后的雌虫,2 分钟即开始产卵。产卵次数为 1—5次不等,一般产第二次卵后,即可产出全部卵数的78%。在时间上约 18 个小时内即可产出 70—80%的卵。雌虫平均产卵量为 457 粒,最多达 735 粒。

雌雄成虫都不取食。

成虫的盛发期在原产地为 7 月 2—15 日。 7 月 12 日我们曾试验用 2 头雌虫诱集雄虫,结果是 10 分钟内即诱来雄虫 15 头,可见成虫数量之多,这一现象也表明了雌虫性腺能分泌性引诱物质,但雄虫不能诱来雌虫。成虫的交尾时间一般在下午 5 时以后进行,下午 7—8 时尤为常见,雄虫飞行很快,常沿地面 1 米高左右飞行,寻找雌虫,雌虫则攀附在杂草或植株上,后翅不动而用前翅急速扑动,雄虫都自逆风的方向飞行,常常多个雄虫虫则飞临雌虫处,其中一个雄虫争先交配,其他雄虫则在近处徘徊。交配过程中雌虫用足攀牢植株,

雄虫则倒挂于下,此时雌虫不再震翅,交配完毕雄虫主动离开,已交配过的雄虫不能再次和雌虫交尾,但已交配过的雌虫,可再次同未交配过的雄虫进行交配。交配时的气温一般在 10-12 ℃。当地表温度在 13-17 ℃ 之间,雌雄成虫常常 当 天 羽化,当天就能交配,交配时间持续 2 小时之久,最长者可达 11 小时。

成虫栖息和活动的场所:通过多次散放和就地观察,证明白天成虫潜伏于没有阳光直射的地方,如珠芽蓼的叶背和石块背阴处,其停息的地方,一天内随太阳东起西落而背光活动。在活动方面,雌雄成虫相差很大,雌虫笨重只能作边跳边飞地移动,仅几米之内的飞行距离。雄虫则飞行甚速,在求偶时逆风飞行,离地面约1米左右平行飞来或不定形迂迥飞来。以1960年7月22日观察为例,雄虫活动时间为18时50分至20时15分(当时气温为9°、相对湿度为95—100%,微风),过后就未观察到有雄虫活动。此外雌雄成虫似无趋光性,在诱蛾灯中从未诱到过。

五、垂直分布

在康定地区对虫草蝙蝠蛾幼虫的寄主植物进行调查中,表明幼虫与珠芽蓼的分布及生长状况有密切关系,珠芽蓼的分布下限为2,600米,低于虫草蝙蝠蛾幼虫的分布下限3,000米,但在这些地区的植株矮小,地下茎生长得浅而细小,而虫草分布区内,珠芽蓼广泛分布,生长茂盛,地下茎粗大,平均人土深度达16厘米左右,与幼虫经常活

动的范围相一致。 3,000 米以下地区的珠芽蓼块 茎细小,平均人土的距离只有 6 厘米左右,不利于 幼虫取食。

同时结合虫草的调查,发现四川峨眉山只在山顶(3,035 米)处才有虫草和虫草蝙蝠蛾幼虫,因此我们认为虫草和虫草蝙蝠蛾的分布下限为3,000 米。上限的范围,限于我们已调查所及的高度只达4,200 米,据记载1940 年 Daniel 根据Höne 从巴塘(现属四川省)在海拔5,000 米采得一批标本,是否在康藏高原的虫草和虫草蝙蝠蛾的上限达更高的地方,尚待今后考察补充。

参 考 文 献

郑武飞 1952 普通中国草药在试管内对致病性及非致病真菌的抗真菌力。中华医学杂志 38(4):315—8。

祝振纲 1956 冬虫夏草考。上海中医药杂志 1956(10): 43—4。

张士善、张伯石 1958 冬虫夏草的药理作用。药学学报 **6**(3):142—6。

刘振陆 1962 疣纹蝙蝠蛾生活习性初步观察。昆虫学报 11(3):321—2。

朱弘复 1965 冬虫夏草的寄主昆虫是虫草蝙蝠蛾。昆虫学报 **14**(6):620—1。

青木清 1957 昆虫病理学。技报堂, 147—8 页。

松泽亮等 1963 关于萋荷蝙蝠蛾 (Phassus exerescens Butler) 的交尾与产卵。 日本应用动物昆虫学会 志 7(2):153—4。

Edwards, C. A. 1964 The bionomics of swift moths
1. The ghost swift moth, Hepialus humuli (L.)
Bull. ent. Res. 55 (1): 147-60.